



COMUNE di
VALFENERA
PROVINCIA DI ASTI

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON
AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE
DELLA CASA DI RIPOSO "CAP. LUIGI ZABERT"
AI FINI DELL'ACCREDITAMENTO
ISTITUZIONALE (edificio den. Boero Nuovo)

Rif. DGR 25 - 12129 del 14.09.09 - DGR 45 - 4248 del 30.07.2012

VALFENERA, VIA F. BINELLI, 34

Proprietà / Committente:

IPAB CAP. L. ZABERT
VIA BINELLI, 34
14017 - VALFENERA (AT)

Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.):

Arch. Roberta CARDACI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Responsabile progetto:

Ing. Fiore MAZZA
Ord. Ing. Prov. TO - n.4933S

Raggruppamento Temporaneo di Professionisti:

Ing. MAZZA FIORE
Ord. Ing. Prov. TO - n. 4933S
(Progettazione architettonica e strutturale)

Arch. GALLINA GIANFRANCO
Ord. Arch. Prov. TO - n.2229
(Progettazione architettonica e strutturale)

Ing. TANNOIA LUIGI
Ord. Ing. Prov. TO - n. 4859x
(Progettazione impianti elettrici e speciali)

P.I. BASSO MAURIZIO
Collegio P.I. Prov. TO - n. 1431
(Progettazione impianti meccanici)

Oggetto tavola:

Schema colonne montanti

Impianto Idricosanitario

Distribuzioni reti acqua fredda, acqua calda
e ricircolo sanitario

Scala:

Data:

Giugno 2014

nome file:

Livello progettazione:

☐ Progetto preliminare

☐ Progetto definitivo

☒ Progetto esecutivo

rev.:

01

data:

Dic. 2014

redaz.:

controllo:

autorizzazione:

Responsabile progetto :

n° tavola:

Id6

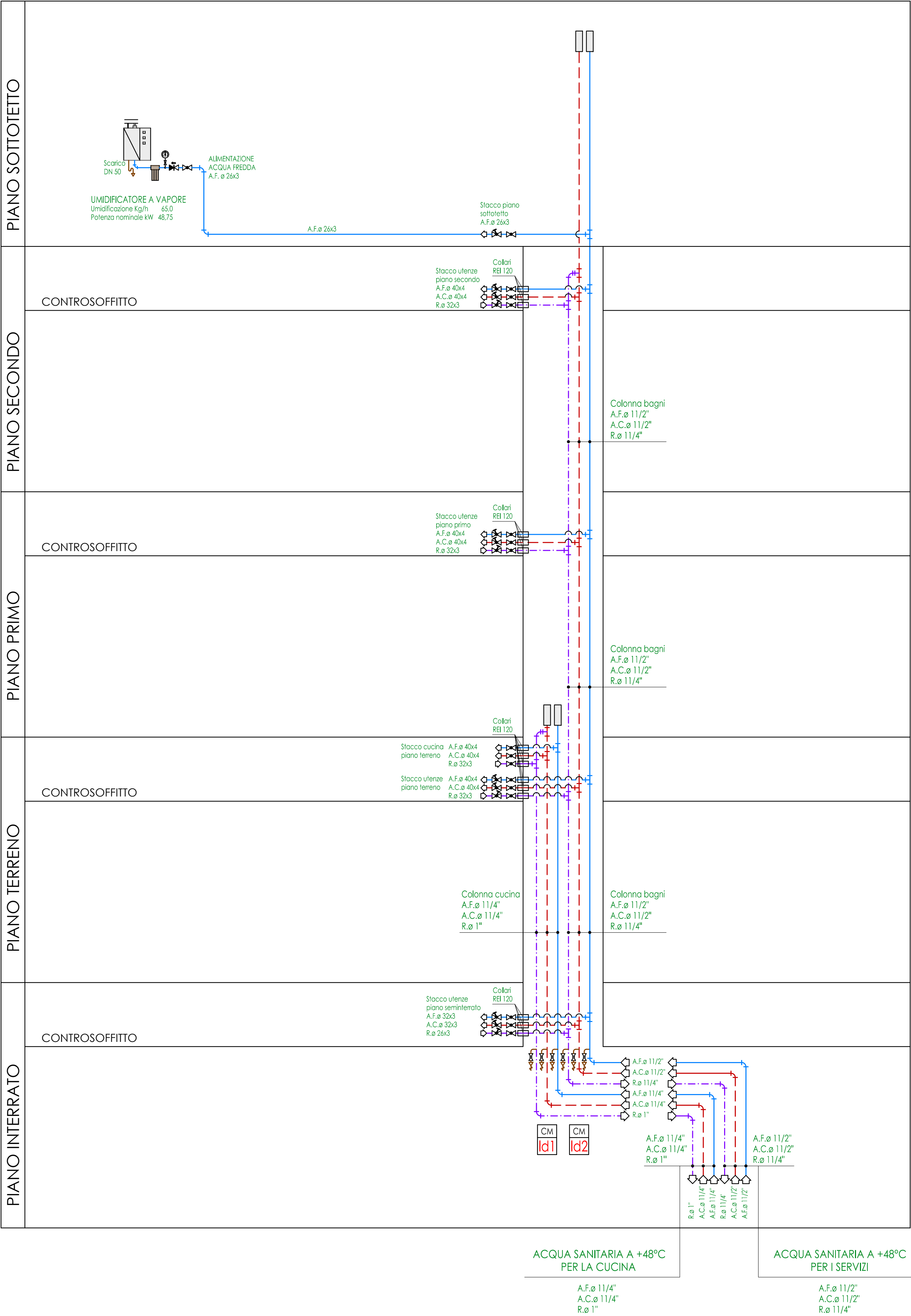
Timbro e firma

NOTE: TUTTE LE APPARECCHIATURE DOVRANNO ESSERE INSTALLATE SECONDO LE MODALITA'
INDICATE DAI RISPETTIVI COSTRUTTORI.

LEGENDA

CM	N° COLONNA MONTANTE IDRICO
Id..	A.FREDDA A.CALDA RICIRCOLO
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA
	IN ACCIAIO ZINCATO SECONDO UNI EN 10255
	O MULTISTRATO CON ISOLAMENTO
	TUBAZIONE ACQUA CALDA SANITARIA
	IN ACCIAIO ZINCATO SECONDO UNI EN 10255
	O MULTISTRATO CON ISOLAMENTO
	TUBAZIONE RICIRCOLO SANITARIO
	IN ACCIAIO ZINCATO SECONDO UNI EN 10255
	O MULTISTRATO CON ISOLAMENTO
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA
	VALVOLA DI BILANCIAMENTO
	BARILEOTTO ANTI COLPO D'ARIE DN 50
	RUBINETTO DI SCARICO A PIEDE COLONNA
	COLLARE REI NEGLI ATTRAVERSAMENTI
	DELLE COMPARTIMENTAZIONI

NOTA: TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI DELLE STRUTTURE REI DEVONO
ESSERE CORREDATI DI COLLARI REI 120



NOTA: PER LA POSIZIONE ED INSTALLAZIONE DEI COLLARI REI 120 SULLE DISTRIBUZIONI ORIZZONTALI
NEL CONTROSOFFITTO DI OGNI PIANO VEDERE LE RELATIVE PIANTE Id1 - Id2 - Id3 - Id4.